

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cougar-cgrbd-650-modul-zasilaczy-650-w-20-4-pin-atx-czarny-p-271035.html>BRAK
ZDJĘCIA

COUGAR CGRBD-650 moduł zasilaczy 650 W 20+4 pin ATX Czarny

Cena	312,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNL2
Kod producenta	528809
Kod EAN	4710483774874

Opis produktu

- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 24 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 624 W
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 52 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Wydajność:** 87%
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,69 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 187 mm
- **Szerokość opakowania:** 158 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,99 kg
- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CCC
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 55 cm
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm

-
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 450 mm
 - **Typ okablowania:** Niemodularne
 - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 24 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 624 W
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 52 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Wydajność:** 87%
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,69 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC/serwer

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 187 mm
- **Szerokość opakowania:** 158 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,99 kg
- **Wysokość opakowania:** 165 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CCC

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 55 cm

-
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
 - **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 450 mm
 - **Typ okablowania:** Niemodularne
 - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2